

# 物联网应用开发工具介绍

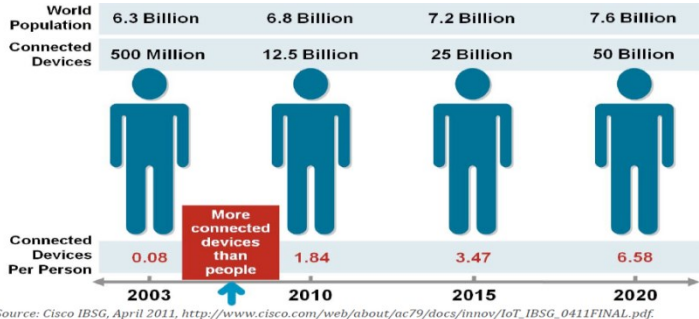
» Nano102 单片机系列

# 大纲

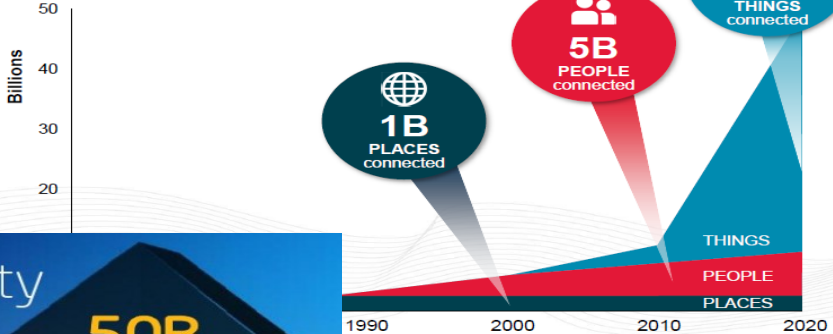
---

- 物联网市场发展
- 新唐物联网开发工具
- Nano102 特点
- 感测组件
- 连网组件

# 物联网市场发展



## WHY THE MARKET IS INTERESTING



## The Internet of Things Opportunity

Today **85%** of deployed systems are unconnected, do not share data with each other or the cloud.  
And new devices are being added every day.

IoT Verticals Market will grow to \$7.3 trillion by 2017<sup>4</sup>  
Data growing at 10x

- > Compute **Economics**
- + Ubiquitous **Connectivity**
- + Big Data **Analytics**
- = Business **Transformation**

50B  
Devices  
2020

Manufacturing is the leading  
proof point for IoT

15B  
Devices  
2015

2B  
Devices  
2006

\*Other names and brands may be claimed as the property of others.

<sup>1</sup>IDC\*, Intel, United Nations

<sup>2</sup>McKinsey Global Institute

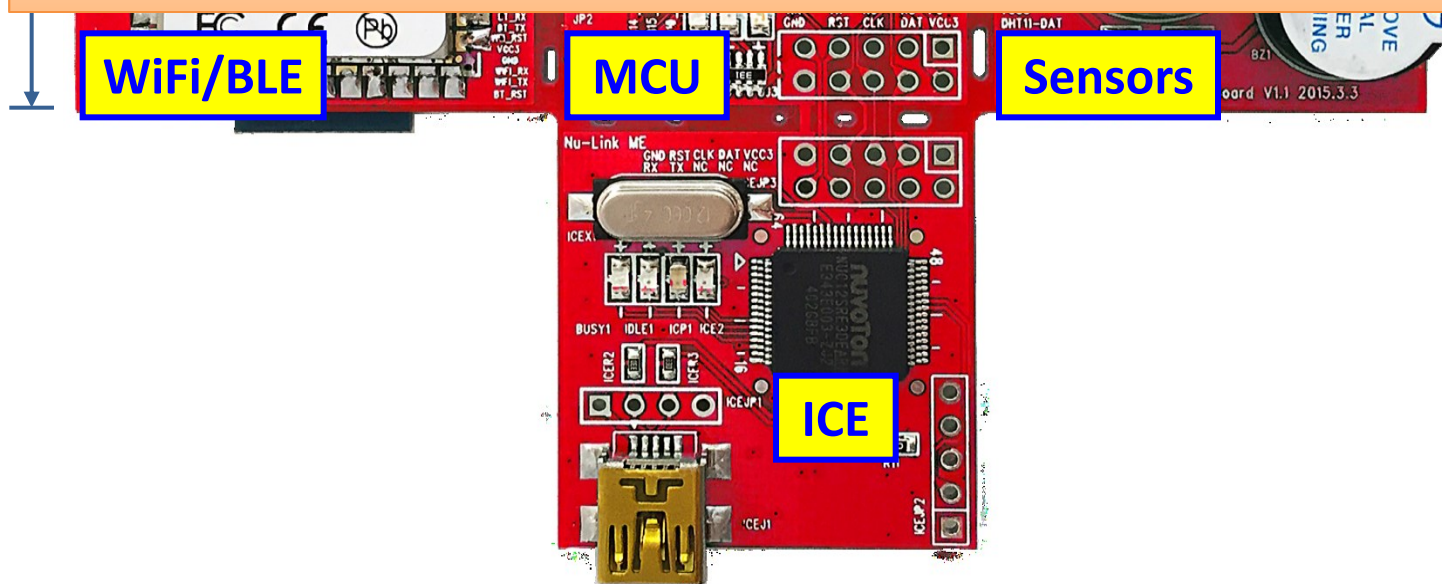
<sup>3</sup>IDC Digital Universe Study, Dec 2012

IDC, March 2013

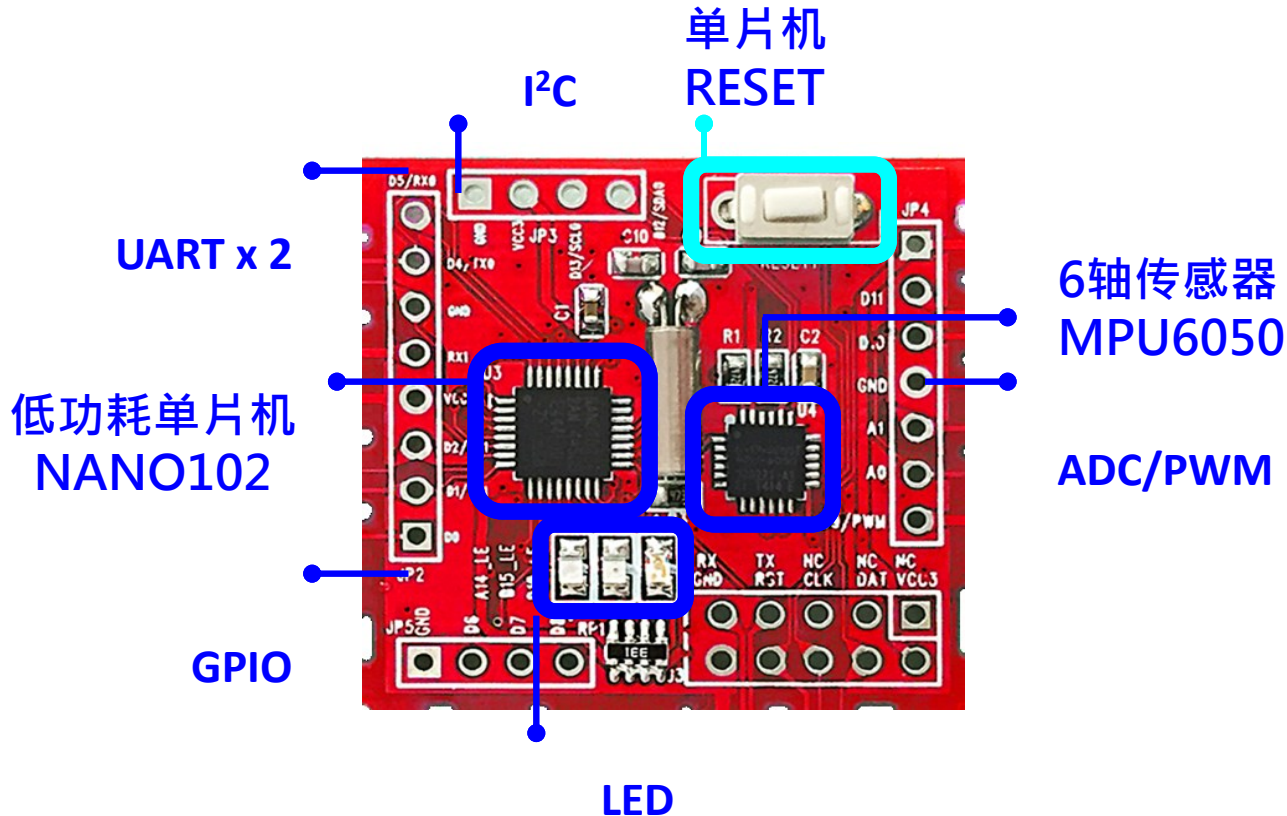
# NuMaker TRIO

整合低功耗单片机、传感器与无线传输  
快速开发物联网相关应用

3



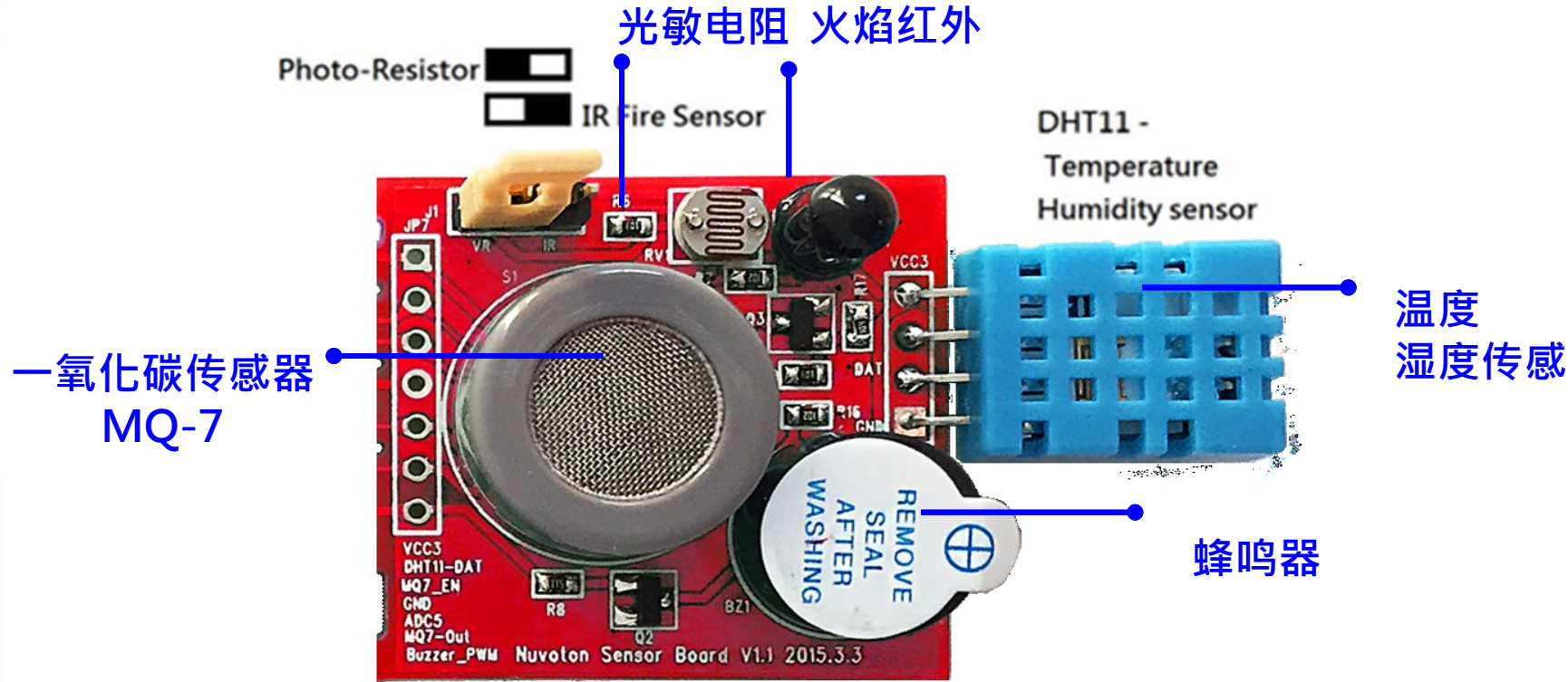
# NuMaker TRIO 主控板



# NANO102 特点

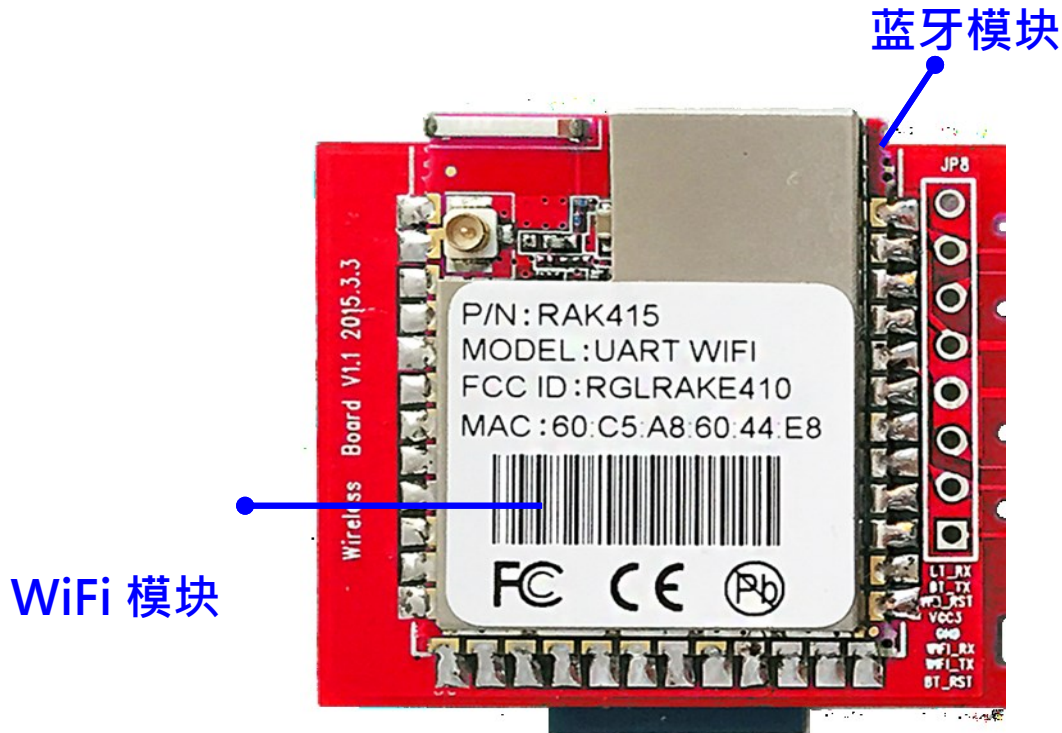
- Core
  - ARM® Cortex®-M0 核，32 MHz
  - 单指令 32-bit 硬件乘法器
- Memory
  - 内嵌 8KB SRAM
  - 内嵌 32KB FLASH APROM
  - 内嵌 4KB FLASH LDROM
- Clock
  - 内嵌 12MHz/16MHz、10kHz RC时钟
  - 外接 32.768kHz 和 12MHz 晶振
- RTC
  - 80B 内存
- DMA 4路，1路 CRC
- SC 接口，符合 ISO7816 规范
- 2路 ACMP，支持单斜式 ADC 和 Sigma-Delta ADC
- GPIO
  - 支持 5V tolerance
  - 所有IO 都可以作为中断源
- UART
  - 支持硬件流控，带收/发16字节FIFO
  - 支持RS485/LIN/IrDA
  - 32K时钟低功耗模式，波特率达9600
- 深度休眠功耗 650uA
- 唤醒时间 7us
- 96bit UID，128bit UCID
- 工作温度：-40°C ~ +85°C
- 工作电压：1.8 ~ 3.6V
- 封装：LQFP64 (7\*7)、LQFP48、QFN33 (5\*5)

# NuMaker TRIO 传感器



# NuMaker TRIO 无线传输板

## ■ Wireless board



# NuMaker TRIO 传输模块

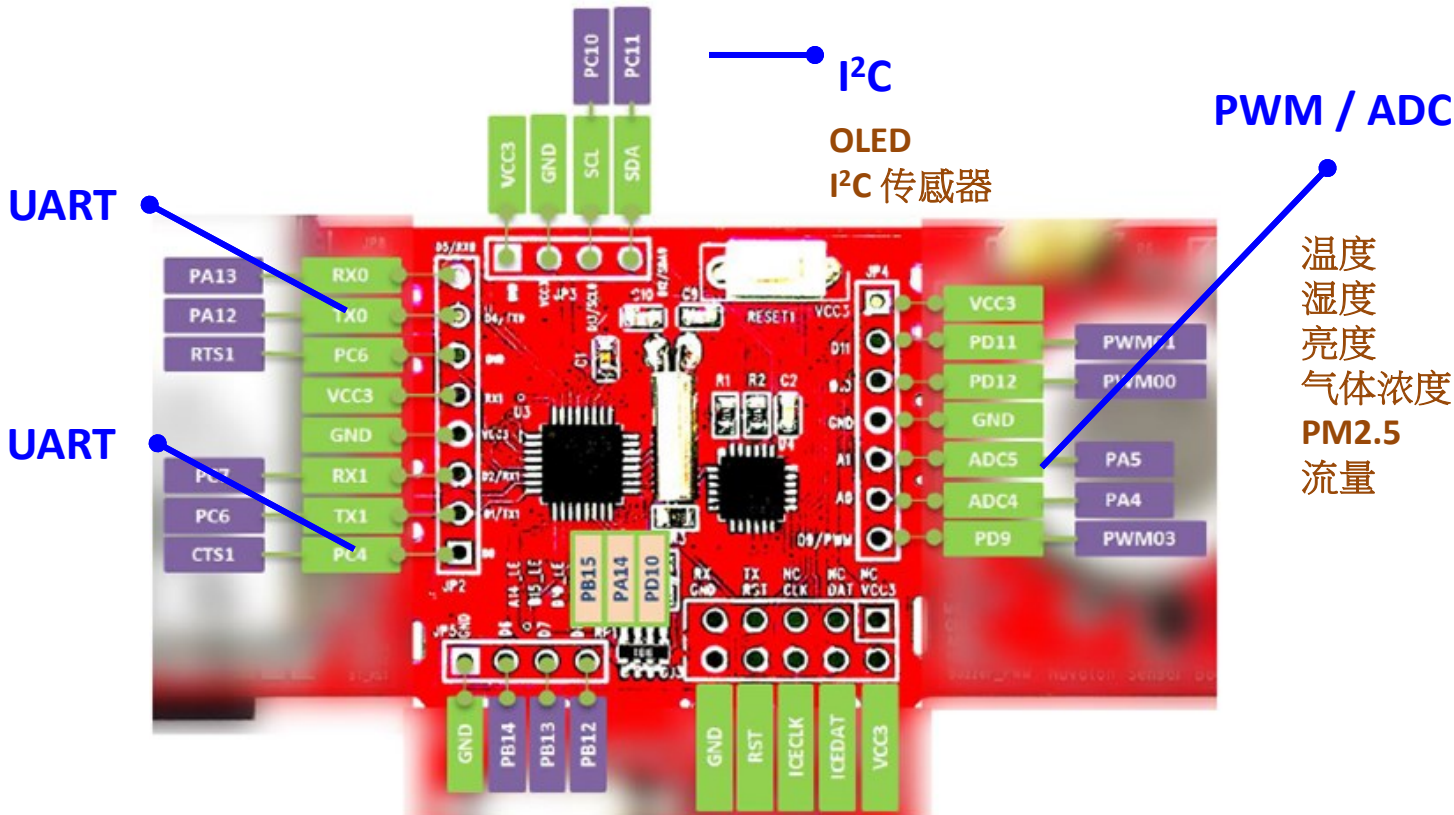
## ■ 蓝芽模块 (採用NANO100 MCU)

- 支持 BT2.0 / 3.0 : SPP profile
- 支持 BT4.0 BLE : GATT profile
- 支持串口，立即上手使用

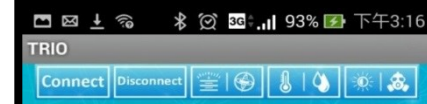
## ■ Wi-Fi 模块 (採用NANO100 MCU)

- 802.11b/g/n 无线模块
- 支持 TCP/IP Stack
- 支持 OPEN、WEP、WPA、WPA2-PSK
- 支持 SoftAP、Station 模式
- 支持串口，立即上手使用

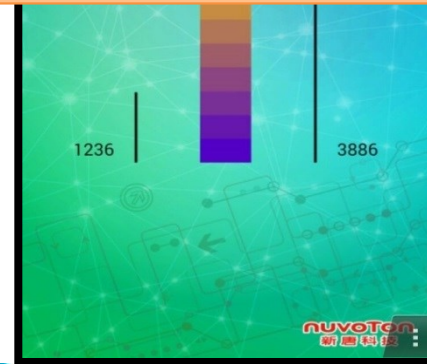
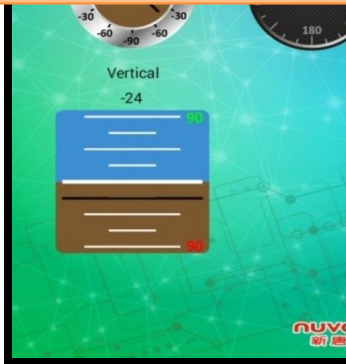
# NuMaker TRIO 扩充接口



# TRIO BT / WiFi APP



## Android APP 与 固件 完全开源



# Sample Code



所有相关软硬件信息可于官网、牛卧堂网页查询

官网 : <http://www.nuvoton.com/hq/support/reference-design/NuMaker-TRIO-IoT.html>

牛卧堂 : <http://www.nuvoton.com/nu-maker>



- smpl\_I2C\_MP6050 I2C读取6轴感应器
  - smpl\_OLED I2C读取6轴感应器
  - smpl\_OLED\_bmp OLED 显示 bmp图
  - smpl\_OLED\_bmp\_cartoon OLED 卡通图样
  - smpl\_OLED\_bmp\_menu OLED 菜单
  - smpl\_PWM
  - smpl\_PWM\_music PWM 驱动BUZZER 发出音乐
  - smpl\_RTC 实时时钟演示
  - smpl\_TMR0
  - smpl\_TMR0\_DHT11 timer capture 读取DHT11 温湿度
  - smpl\_TRIO\_BT\_AHRS\_Demo 姿态&所有感应器搭配蓝芽演示
  - smpl\_TRIO\_TEST MCU测试周边元件
- Nano102 LQFP64.xls

# 物联网 相关应用

应用	传感器输入					无线传输		输出		
	温湿度	光敏电阻	6 轴	CO	火焰检测	WiFi	BT	PWM	蜂鸣器	GPIO
智能灯控		O					O			O
气象台	O	O				O				
空气质量与智能空调	O					O	O		O	O
联网小家电	O					O	O		O	O
智能门锁						O	O			O
智能水壶			O			O				
智能家居控制	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

# NuMaker TRIO

---

NuMaker TRIO 为您解决三大困扰：  
传感器那里找？  
无线传输怎么搞？  
开发工具要问谁？

NuMaker TRIO 都帮您准备好了！  
并提供各式范例程序与 APP 范例

# 新唐 NuMaker TRIO 购买处

nuvoton

新唐旗舰店

本店所有商品

首页

刻录器

NuTiny Board M0 開發板

國內出貨規則

海外出貨說明



NuMaker TRIO  
为物联网而生



- 气体感知器
- 火焰红外线感知器
- 光敏电阻
- 3 轴陀螺仪
- 温度感知器
- 湿度感知器





Thanks for  
your  
listening